



Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Casos en los EE. UU.

Actualizado el 12 de julio del 2020

[Imprimir](#)

TOTAL DE CASOS

3 236 130

62 918 casos nuevos*

TOTAL DE MUERTES

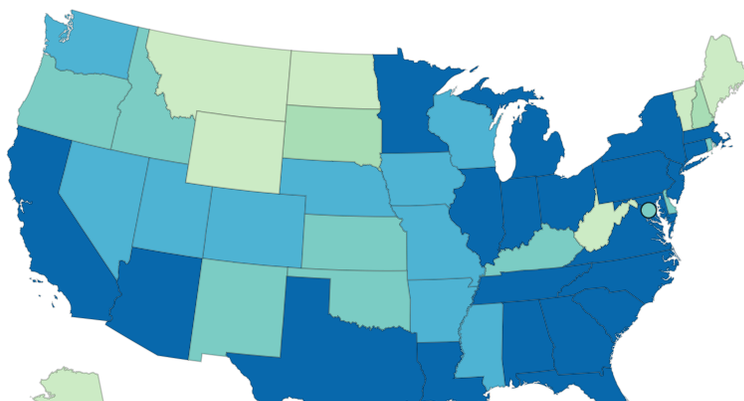
134 572

906 nuevas muertes*



Cases by Jurisdiction

This map shows COVID-19 cases reported by U.S. states, the District of Columbia, New York City, and other U.S.-affiliated jurisdictions. Hover over the maps to see the number of cases reported in each jurisdiction. Para ir al sitio web del departamento de salud de una jurisdicción, haga clic en la jurisdicción en el mapa.



Casos informados

- 0 a 1 000
- 1 001 a 5 000
- 5 001 a 10 000
- 10 001 a 20 000
- 20 001 a 40 000
- 40 001 o más



AS GU MH FM MP PW PR VI



Jurisdicciones

Jurisdicción	Casos confirmados	Casos presuntos	Total de casos
<input type="radio"/> Alabama	51,294	653	51,947
<input type="radio"/> Alaska	N/A	N/A	1,385
<input type="radio"/> American Samoa	N/A	N/A	0
<input type="radio"/> Arizona	119,233	697	119,930
<input type="radio"/> Arkansas	N/A	N/A	27,864
<input type="radio"/> California	N/A	N/A	312,344
<input type="radio"/> Colorado	33,587	3,004	36,591
<input type="radio"/> Connecticut	45,308	1,979	47,287
<input type="radio"/> Delaware	11,934	1,044	12,978
<input type="radio"/> Washington D.C.	N/A	N/A	10,801
<input type="radio"/> Florida	N/A	N/A	250,984
<input type="radio"/> Georgia	N/A	N/A	114,401
<input type="radio"/> Guam	N/A	N/A	312
<input type="radio"/> Hawaii	N/A	N/A	1,097
<input type="radio"/> Idaho	9,775	730	10,505
<input type="radio"/> Illinois	152,962	1,132	154,094
<input type="radio"/> Indiana	N/A	N/A	51,079
<input type="radio"/> Iowa	N/A	N/A	34,647
<input type="radio"/> Kansas	18,179	432	18,611
<input type="radio"/> Kentucky	18,307	814	19,121
<input type="radio"/> Louisiana	N/A	N/A	76,803
<input type="radio"/> Maine	3,143	396	3,539
<input type="radio"/> Marshall Islands	N/A	N/A	0
<input type="radio"/> Maryland	N/A	N/A	73,109
<input type="radio"/> Massachusetts	105,457	5,941	111,398
<input type="radio"/> Michigan	68,948	7,422	76,370
<input type="radio"/> Micronesia	N/A	N/A	0
<input type="radio"/> Minnesota	N/A	N/A	41,571
<input type="radio"/> Mississippi	35,961	326	36,287
<input type="radio"/> Missouri	N/A	N/A	27,133
<input type="radio"/> Montana	1,677	0	1,677
<input type="radio"/> Nebraska	N/A	N/A	20,998
<input type="radio"/> Nevada	N/A	N/A	26,862

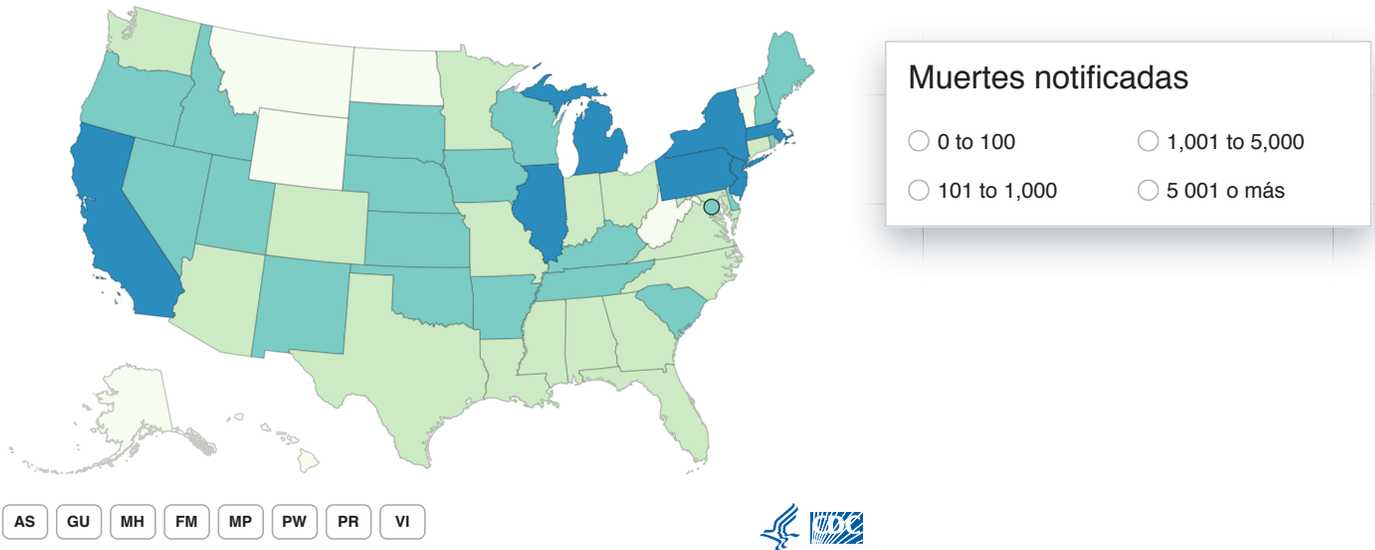
<input type="radio"/> New Hampshire	N/A	N/A	6,024
<input type="radio"/> New Jersey	N/A	N/A	174,959
<input type="radio"/> New Mexico	N/A	N/A	14,773
<input type="radio"/> New York	N/A	N/A	182,319
<input type="radio"/> New York City	215,924	4,618	220,542
<input type="radio"/> North Carolina	N/A	N/A	83,793
<input type="radio"/> North Dakota	N/A	N/A	4,243
<input type="radio"/> Northern Marianas	33	0	33
<input type="radio"/> Ohio	60,328	3,886	64,214
<input type="radio"/> Oklahoma	19,779	0	19,779
<input type="radio"/> Oregon	11,851	0	11,851
<input type="radio"/> Palau	N/A	N/A	0
<input type="radio"/> Pennsylvania	92,552	2,714	95,266
<input type="radio"/> Puerto Rico	2,583	7,071	9,654
<input type="radio"/> Rhode Island	N/A	N/A	17,312
<input type="radio"/> South Carolina	54,538	161	54,699
<input type="radio"/> South Dakota	N/A	N/A	7,454
<input type="radio"/> Tennessee	60,508	498	61,006
<input type="radio"/> Texas	N/A	N/A	250,462
<input type="radio"/> Utah	29,363	242	29,605
<input type="radio"/> Vermont	N/A	N/A	1,283
<input type="radio"/> Virgin Islands	N/A	N/A	181
<input type="radio"/> Virginia	67,830	2,840	70,670
<input type="radio"/> Washington	N/A	N/A	39,218
<input type="radio"/> West Virginia	4,035	111	4,146
<input type="radio"/> Wisconsin	35,679	3,401	39,080
<input type="radio"/> Wyoming	1,488	351	1,839

New York State's case and death counts do not include New York City's counts.

Not all jurisdictions report confirmed and probable cases and deaths to CDC. When not available to CDC, it is noted as N/A.

Deaths by Jurisdiction

This map shows COVID-19 cases reported by U.S. states, the District of Columbia, New York City, and other U.S.-affiliated jurisdictions. Hover over the maps to see the number of deaths reported in each jurisdiction. Para ir al sitio web del departamento de salud de una jurisdicción, haga clic en la jurisdicción en el mapa.



Jurisdicciones	Muertes confirmadas	Muertes presuntas	Total de muertes
<input type="radio"/> Alabama	1,086	28	1,114
<input type="radio"/> Alaska	N/A	N/A	17
<input type="radio"/> American Samoa	N/A	N/A	0
<input type="radio"/> Arizona	2,030	121	2,151
<input type="radio"/> Arkansas	N/A	N/A	319
<input type="radio"/> California	N/A	N/A	6,945
<input type="radio"/> Colorado	1,398	327	1,725
<input type="radio"/> Connecticut	3,476	872	4,348
<input type="radio"/> Delaware	461	57	518
<input type="radio"/> Washington D.C.	N/A	N/A	568
<input type="radio"/> Florida	N/A	N/A	4,197
<input type="radio"/> Georgia	N/A	N/A	2,996
<input type="radio"/> Guam	N/A	N/A	5
<input type="radio"/> Hawaii	N/A	N/A	19
<input type="radio"/> Idaho	82	20	102

<input type="radio"/> Illinois	7,168	201	7,369
<input type="radio"/> Indiana	2,563	193	2,756
<input type="radio"/> Iowa	N/A	N/A	748
<input type="radio"/> Kansas	N/A	N/A	284
<input type="radio"/> Kentucky	618	4	622
<input type="radio"/> Louisiana	3,295	108	3,403
<input type="radio"/> Maine	N/A	N/A	114
<input type="radio"/> Marshall Islands	N/A	N/A	0
<input type="radio"/> Maryland	3,188	131	3,319
<input type="radio"/> Massachusetts	8,095	215	8,310
<input type="radio"/> Michigan	6,067	246	6,313
<input type="radio"/> Micronesia	N/A	N/A	0
<input type="radio"/> Minnesota	1,499	38	1,537
<input type="radio"/> Mississippi	1,227	22	1,249
<input type="radio"/> Missouri	N/A	N/A	1,069
<input type="radio"/> Montana	29	0	29
<input type="radio"/> Nebraska	N/A	N/A	285
<input type="radio"/> Nevada	N/A	N/A	801
<input type="radio"/> New Hampshire	N/A	N/A	391
<input type="radio"/> New Jersey	13,578	1,947	15,525
<input type="radio"/> New Mexico	N/A	N/A	543
<input type="radio"/> New York	N/A	N/A	8,741
<input type="radio"/> New York City	18,670	4,613	23,283
<input type="radio"/> North Carolina	N/A	N/A	1,499
<input type="radio"/> North Dakota	N/A	N/A	87
<input type="radio"/> Northern Marianas	2	0	2
<input type="radio"/> Ohio	2,780	256	3,036
<input type="radio"/> Oklahoma	432	0	432
<input type="radio"/> Oregon	232	0	232
<input type="radio"/> Palau	N/A	N/A	0
<input type="radio"/> Pennsylvania	N/A	N/A	6,904
<input type="radio"/> Puerto Rico	71	96	167
<input type="radio"/> Rhode Island	N/A	N/A	976
<input type="radio"/> South Carolina	940	11	951
<input type="radio"/> South Dakota	109	0	109
<input type="radio"/> Tennessee	711	27	738
<input type="radio"/> Texas	N/A	N/A	3,112
<input type="radio"/> Utah	215	0	215
<input type="radio"/> Vermont	N/A	N/A	56

<input type="radio"/> Virgin Islands 	N/A	N/A	6
<input type="radio"/> Virginia 	1,859	107	1,966
<input type="radio"/> Washington 	N/A	N/A	1,424
<input type="radio"/> West Virginia 	N/A	N/A	96
<input type="radio"/> Wisconsin 	821	7	828
<input type="radio"/> Wyoming 	21	0	21

New York State's case and death counts do not include New York City's counts.

Not all jurisdictions report confirmed and probable cases and deaths to CDC. When not available to CDC, it is noted as N/A.

Agregue el mapa de los EE. UU. a su sitio web

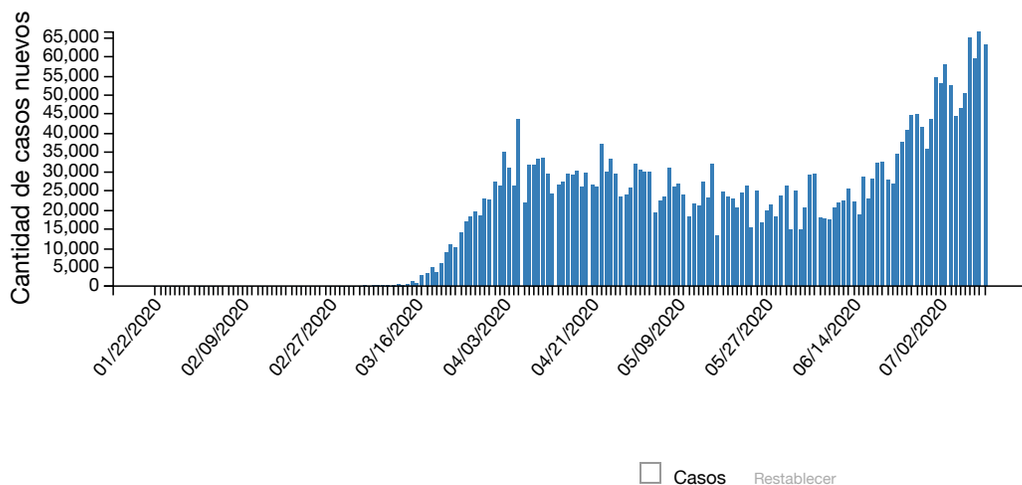
Casos y muertes por condado

Seleccione un estado para ver la cantidad de casos y muertes por condado. Esta información es cortesía de [USAFacts.org](#) 

Ver datos por condado

Nuevos casos por día

El siguiente cuadro muestra la cantidad de nuevos casos de COVID-19 notificados por día en los EE. UU. desde el inicio del brote. Coloque el cursor sobre las barras para ver la cantidad de nuevos casos por día.



Ver datos -

	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01
Casos	1	0	1	0	3	0	0	0	0	

Desplácese hacia abajo para obtener más información

Casos y muertes entre el personal de atención médica

Se recolectaron datos de 2 548 451 personas, pero solo pudo saberse el estado de 552 625 (21,7 %) miembros del personal de atención médica. De los 97 709 casos de COVID-19 entre el personal de atención médica, solo se conocieron los casos de muerte de 64 541 (66,1 %) personas.

CASOS ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

97 709

CASOS DE MUERTE ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

517

Los CDC han movido la siguiente información a los [Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#) página.

- Nivel de transmisión en la comunidad por jurisdicción; última actualización el 18 de mayo del 2020
- Cantidad total de casos por día; última actualización el 28 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fuente de exposición; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos provenientes de Wuhan, China, y del crucero Diamond Princess; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fecha de inicio de la enfermedad; última actualización el 15 de abril del 2020

Acerca de los datos

Se actualiza diariamente

Esta página se actualiza a diario con base en los datos confirmados a las 4:00 p. m., hora del este, del día anterior.

Notificados por el departamento de salud de cada jurisdicción

Los datos que figuran en esta página son notificados de forma voluntaria a los CDC por el departamento de salud de cada jurisdicción. Los CDC alientan a todas las jurisdicciones a notificar la información más completa y precisa que mejor represente el estado actual de la pandemia en su jurisdicción.

Cantidad de jurisdicciones

Actualmente son 56 las jurisdicciones asociadas a los EE. UU. que reportaron casos de COVID-19. Incluye a 50 estados, el Distrito de Columbia, Guam, la Ciudad de Nueva York, las Islas Marianas del Norte, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU. Los conteos de casos y muertes en el estado de Nueva York no incluyen los conteos de la ciudad de Nueva York, ya que son jurisdicciones separadas.

Recuentos probables y confirmados

Al 14 de abril del 2020, el conteo de casos y muertes de los CDC incluye casos y muertes confirmados y probables. Este cambio pretende reflejar una [declaración de posición provisional sobre el COVID-19](#)   del Consejo de Epidemiólogos Estatales y Territoriales del 5 de abril del 2020. La declaración de posición incluyó una definición de caso que convirtió al COVID-19 en una enfermedad de notificación obligatoria a nivel nacional. Las jurisdicciones notifican voluntariamente a los CDC acerca de los casos de enfermedades de notificación obligatoria a nivel nacional.

Un [caso o una muerte confirmados](#) se definen como aquellos con diagnóstico confirmado de COVID-19 con evidencia de laboratorio.

Un [caso o una muerte probables](#) son aquellos que:

- Reúnen los criterios clínicos Y de evidencia epidemiológica sin la realización de pruebas de laboratorio para confirmar el COVID-19
- Tienen evidencia de laboratorio presunta Y reúnen los criterios clínicos O de evidencia epidemiológica
- Reúnen los criterios de registros demográficos sin pruebas de laboratorio que confirmen el diagnóstico de COVID-19

No todas las jurisdicciones notifican las muertes y casos probables y confirmados a los CDC. Cuando no están disponibles para los CDC, se lo indica con ND.

Precisión de datos

Los CDC no conocen la cantidad exacta de enfermedades, hospitalizaciones y muertes a causa del COVID-19 por diferentes razones. El COVID-19 puede provocar enfermedad leve y los síntomas podrían no presentarse de inmediato. Existen demoras en la comunicación de datos y realización de pruebas. No todas las personas infectadas se realizan la prueba o buscan atención médica. Es posible que haya diferencias en cómo las jurisdicciones confirman las cifras.

Cambios y fluctuaciones en los datos

Los departamentos de salud pueden actualizar los datos de casos con el tiempo cuando reciban información más precisa y completa.

La cantidad de nuevos casos notificados a diario varía. Por lo general, los fines de semana y feriados se notifican menos.

Diferencias entre los datos de los CDC y los datos de las jurisdicciones

Si la cantidad de casos o muertes notificados por los CDC es diferente de la cifra notificada por los departamentos de salud de cada jurisdicción, deberían considerarse los datos más actualizados reportados por las jurisdicciones. Las diferencias pueden deberse al momento de la notificación y las actualizaciones del sitio web.

Más información

[COVIDView - Un resumen de vigilancia semanal sobre la actividad del COVID-19 en los EE. UU.](#)

[Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#)

[Preguntas frecuentes: datos y vigilancia del COVID-19](#)

[Datos sobre las pruebas en los EE. UU.](#)

[Mapa mundial](#)

[Departamentos de salud](#)

Esta página fue revisada el 12 de julio del 2020

Fuente del contenido: Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias (NCIRD), División de Enfermedades Virales